### (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



# 

### (43) 国際公開日 2001年4月12日 (12.04.2001)

**PCT** 

### (10) 国際公開番号 WO 01/25077 A1

イント株式会社 (KANSAI PAINT CO., LTD.) [JP/JP]; 〒661-0964 兵庫県尼崎市神崎町33番1号 Hyogo (JP).

(51) 国際特許分類7:

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 関西ペ

B62D 65/16

(21) 国際出願番号:

PCT/JP00/05187

(22) 国際出顧日:

2000年8月2日(02.08.2000)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

特願平11/286968 1999年10月7日(07.10.1999)

特願平11/324703

1999年11月15日(15.11.1999) JP

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 篠崎光彦 (SHI-NOZAKI, Mitsuhiko) [JP/JP]; 〒562-0043 大阪府箕面 市桜井2丁目19-14-703 Osaka (JP). 安藤尚司 (ANDO, Shoji) [JP/JP]; 〒470-0307 愛知県豊田市東広瀬町圦池 下13 Aichi (JP).

(74) 代理人: 三枝英二, 外(SAEGUSA, Eiji et al.); 〒541-0045 大阪府大阪市中央区道修町1-7-1 北浜TNKビル Osaka (JP).

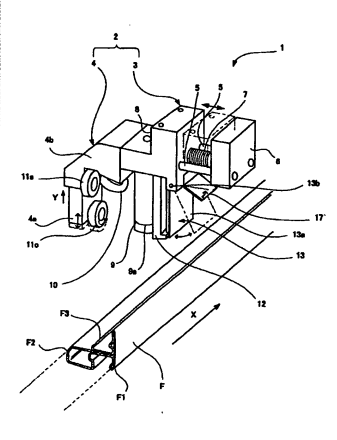
(72) 発明者; および

(81) 指定国 (国内): CA, US.

/観葉有/

(54) Title: ADHESIVE TAPE STICKING JIG

(54) 発明の名称: 粘着性テープ貼付け治具



(57) Abstract: An adhesive tape sticking jig (1) for sticking an adhesive tape with releasing paper, while peeling off the releasing paper, onto a door sash frame (F) while moving the tape along the door sash frame (F) of a car, comprising a holding part (2) slidably holding the door sash frame (F), the holding part (2) further comprising guide means (11) holding and slidably guiding the door sash frame (F) and an elastic roller (9a) for pressing the adhesive tape on the door sash frame (F), whereby the adhesive tape can be stuck stably and accurately, and controllability can be improved to stick the adhesive tape at a high speed.

WO 01/25077 AJ

添付公開書類:
-- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される 各PCTがゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。

(57) 要約:

本発明は、自動車のドアサッシュフレームFに沿かった野町は、自動車のドアサッシュフレームFに沿かったドアナッシュフレースFにアサッシュの貼付ける大き製がしつつ貼付けが上上であってである。それによりであるとのできるお着性テープを高速でより付けることのできるお着性テープを高速でよりである。

### 明細書

### 粘着性テープ貼付け治具

# 技 術 分 野

本発明は、自動車のドアサッシュフレームに粘着性テープを貼付ける際に使用する粘着性テープ貼付け治具に関する。

10

5

# 背 景 技 術

従来、自動車の各ピラー及びドアサッシュフレームに、デザイン性により黒塗り等の塗装が実施されるように 15 なり、塗装ではマスキング等の製造工程の増加があり、 また、塗装をする際に発生する大気への溶剤飛散等で環 境面でも問題があった。

斯かる問題に鑑みて、近年では、粘着剤を塗布した塩 化ビニール製の粘着性テープを貼付ける傾向にある。こ 20 の粘着性テープTは、図11に示すように、片面に接着 剤層TSが設けられた支持体TBと、支持体TBに接着 された接着剤層TS上に積層した離型紙TLとを有し、

必要に応じて支持体TB上に透明な保護層TPが積層される。支持体TBには、黒その他の色彩が施されている

しかしながら、最近の自動車のデザインは、ドアサッシュフレームが大きく湾曲した形状を有する傾向にあり、また、該湾曲加工によってドアサッシュフレームが細くなる部分が生じる。粘着性テープを自動車のドアサッシュフレームに沿ってテープ貼付け治具を使用して貼付ける際、従来の粘着性テープ貼付け治具では、それらの10変形等に十分に追従できず、粘着性テープがずれて貼られるという問題があった。

また、自動車のドアサッシュフレーム等へ粘着性テープの貼付けは流れ作業で実施されているが、従来の粘着性テープ貼付け治具では、位置決めや取付けに時間がかかるという問題もあった。

そのため、自動車のドアサッシュフレーム等へ粘着性 テープの貼付けは、流れ作業で実施されているが、自動 車のデザイン及び生産性・品質等を向上させ得る粘着性 テープ貼付け治具が要望されている。

20 従って、本発明は、粘着性テープを安定して正確に貼り付けることのできる粘着性テープ貼付け治具を提供すること、及び、操作性を向上させ、上記粘着性テープを

3

高速で貼り付けることのできる粘着性テープ貼付け治具を提供することを目的とする。

## 発明の開示

5

10

15

20

上記問題を解決するため、本発明に係る粘着性テープ 貼付け治具は、自動車のドアサッシュフレームに沿って 移動させながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドア サッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付ける ための粘着性テープ貼付け治具であって、前記ドアサッシュフレームを摺動可能に挟持する挟持部を有し、前記 挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動自在 に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ドアサッシュフレームに押圧するための弾性ローラとを備えて いることを特徴とする。

また、本発明に係る粘着性テープ貼付け治具は、自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドアサッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘着性テープ貼付け治具であって、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺動自在に案内する案内手段

PCT/JP00/05187

と、前記粘着性テープを前記ドアサッシュフレームに押 圧するための押圧部とを備え、前記案内手段は、対向配 置されたニップローラを備え、該対向配置されたニップ ローラは、一方が少なくとも2個、他方が1個とされ、 前記対向するニップローラは、互いに対して接近離反可 能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢されていること を特徴とする。

5

10

前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも 2個、他方が1個とされていることをが好ましい。

前記対向するニップローラは、対向方向に接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢されていることが好ましい。

前記挟持部は、対向する一対の第1挟持部材及び第2 15 挟持部材を有し、前記第1挟持部材と前記第2挟持部材 とは、対向方向に接近離反可能に支持され、且つ、接近 方向に弾性付勢されていることが好ましい。

前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第 2挟持部材を有し、前記第2挟持部材は、前記弾性ロー 20 ラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側に前記粘着性 テープを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガイ ドを備えていることが好ましい。

10

前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸軸線方向に摺動自在に設け、前記ドアサッシュフレームに前記軸線方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前記ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように案内する案内ローラを設けることが好ましい。

前記テープ供給ガイドは、前記粘着性テープを摺動自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該粘着性テープが前記テープ供給ガイドから外れないように、 閉方向に弾性付勢された開閉式扉体を備えていることが 好ましい。

前記テープ供給ガイドが、前記第 2 挟持部材に、前記 粘着性テープの幅方向に位置調節可能に取り付けられて いることが好ましい。

前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び第
2 挟持部材を有し、前記第2挟持部材には、前記第1挟持部材を貫通して延び該第1挟持部材を摺動自在に支持する摺動軸が固定され、該摺動軸の先端に把持部が固定され、前記把持部及び前記第2挟持部材の少なくとも一方と前記第1の挟持部材との間には、前記第1の挟持部材20 を前記押圧方向へ付勢する付勢手段が配置されており、前記第1挟持部材には、指をかけるための突起部が形成されていることが好ましい。

## 図面の簡単な説明

図1は、本発明に係る粘着性テープ貼付け治具の第1 5 実施形態をドアサッシュフレームと共に示す斜視図である。

図2は、図1の粘着性テープ貼付け治具を図1のX方向から見た正面図である。

図3は、図1の粘着性テープ貼付け治具の底面図であ10 る。

図4は、図1の粘着性テープ貼付け治具の平面図である。

図5は、図1の粘着性テープ貼付け治具の左側面図である。

15 図6は、図1の粘着性テープ貼付け治具の右側面図である。

図7は、図2のA-A線断面図である。

図8は、図2のB-B線断面図である。

図 9 は、図 1 の粘着性テープ貼付け治具の使用状態を 20 示す斜視図である。

図10は、図1の粘着性テープ貼付け治具をドアサッシュフレームに保持させた状態を示す斜視図である。

図11は、粘着性テープを示す断面図である。

図12は、本発明に係る粘着性テープ貼付け治具の第 2実施形態を示す正面図である。

図13は、図12の粘着性テープ貼付け治具の背面図 である。

図14は、図12のC-C線断面図である。

図15は、図13のD-D線断面図である。

図16は、図12の粘着性テープ貼付け治具の底面図である。

10 図17は、第1実施形態の粘着性テープ貼付け治具を 用いて粘着性テープをドアサッシュフレームに貼り付け る状態を概略的に示す説明図である。

図18は、第2実施形態の粘着性テープ貼付け治具を 用いて粘着性テープTをドアサッシュフレーム20に貼 15 り付ける状態を概略的に示す説明図である。

図19は、ドアサッシュフレームが湾曲している場合の図17に対応する説明図である。

図20は、ドアサッシュフレームが湾曲している場合の図18に対応する説明図である。

20

# 発明を実施するための最良の形態

本発明に係る粘着性テープ貼付け治具の第1実施形態について、以下に図1~11を参照して説明する。

本例の治具を適用するドアサッシュフレームFは、図 1 にその断面形状を示すように、粘着性テープTを貼付 けるべき表面を持つフレーム本体部分F1と、フレーム 5 本体部分F1の裏面側に突設された補強用膨出部F2と 、補強用膨出部F2の外側に設けられたウェザーストリ ップ取付け部F3とが、一体的に形成されている。以下 の説明では、斯かる構成を備えるドアサッシュフレーム F の 外 表 面 に 粘 着 性 テ ー プ を 貼 り 付 け る の に 適 し た 粘 着 10 性テープ貼付け治具の一実施形態について説明する。尚 、使用される粘着性テープTについては、従来と同様で あるので同符号を付して説明する。また、以下において 「支持体」というときは、接着剤層TS及び保護層TP を一体として含むものとして説明する。本治具の使用方 15 法は、後に詳述するが、その使用形態は図9に示す通り である。

粘着性テープ貼付け治具1は、ドアサッシュフレーム Fを摺動可能に挟持する挟持部2を有している。挟持部 20 2は、対向配置した第1挟持部材3と第2挟持部材4と を備え得る。

第2挟持部材4には、摺動軸5,5が固定され、摺動

軸 5 , 5 に第 1 挟持部材 3 を貫通させて摺動自在に支持させ、摺動軸 5 , 5 の先端に固定した把持部 6 と第 1 挟持部材 3 との間に圧縮バネ 7 を介在させている。或いは、把持部 6 と第 2 挟持部材 4 との間に引っ張りバネ(図示せず)を介在させても良い。第 1 挟持部材 3 には、指をかけて掴むための突起部 8 を形成することが好ましい

第1挟持部材3は、粘着性テープTを押圧するための押圧部9を有し、押圧部9は、第1挟持部材3に回動自
10 在に取付けられた弾性ローラ9aとすることができる。 弾性ローラ9aは、回転軸に軟質ゴムやスポンジ等の弾 性体を巻装して形成することができる。

粘着性テープTを弾性ローラ9aを使ってドアサッシュフレームFに貼り付ける際に、柔らかい弾性ローラ9 aに粘着性テープTを貼り付ける方向に力を加えるFのによって、弾性ローラ9aがドアサッシュフレームFの外形に沿って自由に変形するために、粘着性テープがドアサッシュフレームFに密着し気泡の入る事無くがり付けることができる。しかしながら、弾性ローラ9aとの間にやや大きなは、また押圧力を加えているために粘着性テープTと弾性ローラ9aとの間にやや大きない

きな摩擦力が発生する場合がある。ドアサッシュフレー ムFの直線部分を貼り付ける場合には問題ないが、湾曲 部分においては弾性ローラ9aが湾曲の方向に向きを変 えていく際に、粘着性テープTとの摩擦力が大きいと、 弾性ローラ9aが粘着性テープTを捻り、粘着性テープ 5 Tの位置が安定しない場合があり、また、粘着性テープ Tを捻るために湾曲がきついと粘着性テープTに皺が入 ることがある。そこで弾性ローラ9aの少なくとも表層 の材質をスポンジゴム等の発砲体を使用することによっ て、天然ゴム、合成ゴム、シリコーンゴム等の比較的強 10 い魔擦カを持っている材質の物でも、発泡材を切削する ことによって得られる表面は、接触面の摩擦力が発泡の 無い材質と比較して極端に低い摩擦力なる。従って、発 ね材を弾性ローラに使用することによって、ドアサッシ ュフレームFの湾曲部も直線部と同様に所望の安定した 15 粘着性テープTの位置を実現し、粘着性テープTに皺も 入らなくすることができる。

第 2 挟持部材 4 は、弾性ローラ 9 a と協働してドアサッシュフレーム F を挟んで摺動自在に案内するガイドロ 20 ーラ 1 0 を備えることができる。ガイドローラ 1 0 は、図 2 , 図 1 0 に示すように、フレーム本体部分 F 1 の裏面に当接する位置に設けることができる。

第2挟持部材4は、ドアサッシュフレームFを挟み、 治具1をドアサッシュフレームFに摺動自在に案内する 案内手段を有している。該案内手段として、その対向配 置されたニップローラ11a,11b,11cを備える ことができる。ニップローラ11a,11bは、治具1 の摺動方向(図1の矢印 X 方向。以下、「治具摺動方向 」という。)に平行に前後して配置される。ニップロー ラ11cと、ニップローラ11a, 11bは、これらの 回転中心位置が、ニップローラ11cの軸心を頂点とす る略二等辺三角形を構成するような配置とすることが好 10 ましい。

第2挟持部材4は、ニップローラ11cを軸支する軸 支持体4aを、基部4bに対して接近離反可能に支持し 、且つ接近方向(図1の矢印Y方向)に付勢させる付勢 手段を備えることが好ましい。図示の例では、図7に示 15 すように、軸支持体 4 a に形成した一対の軸孔 4 c 、 4 c に、 基 部 4 b に 突 設 し た ス ラ イ ド 軸 4 d , 4 d を 挿 通 するとともに、該軸孔4c,4cに大径のバネ収容部4 e を形成してそのバネ収容部 4 e に圧縮バネ 4 f を収容 し、スライド軸4d、4dの先端に設けたバネ受け4g 20 によって、圧縮バネ4「を受ける構成としている。

第2挟持部材4は、弾性ローラ9aの押圧側の反対側

に、粘着性テープTを治具摺動方向Xに案内するための テープ供給ガイド12を備えている。テープ供給ガイド 12は、粘着性テープTを摺動自在に保持するホルダー 13を備え得る。ホルダー13は、粘着性テープTがガ イド12から落ちるのを防止する、閉方向に弾性付勢さ 5 れた開閉式扉体13aを備え、ガイド12を閉鎖するよ うにしている。 開閉式扉体 1 3 a は、回動軸 1 3 b に外 嵌された捻りバネ13cによって、弾性付勢されている (図5)。前記扉体に替えて別個の弾性ローラ(図示せ ず)によって粘着性テープTを保持する構成とし、粘着 10 性テープTに張力をかけないようにするのが望ましい。 ホルダー13は、開閉操作を容易にするため、開閉式扉 体13aに結合されたレバー17を設けておくことが望 ましい。

15 テープ供給ガイド12は、粘着性テープTの幅方向に位置調節可能に取付けることが好ましい。例えば、図2に示すように、テープ供給ガイド12を第1挟持部材3に支持している軸12aに、リングワッシャ12bを介在させ、リングワッシャの数を調整することにより前記20位置調節をすることができる。これにより、テープ供給ガイド12を、粘着性テープTの幅方向に微調整することができる。

10

15

次に、粘着性テープ貼付け治具1による粘着性テープ Tの貼り付け操作について説明する。

先ず、ホルダー13を捻りバネ13cの弾性力に抗して開き(図5)、粘着性テープTをテープ供給ガイド12に沿わせて嵌め、ホルダー13を戻して、粘着性テープTをテープ供給ガイド12に保持させる(図3)。このとき、粘着性テープTは、支持体TBをテープ供給ガイド12に当接させ、離型紙TLをホルダー13の側に向けておくとともに、粘着性テープTの先部を、テープ供給ガイド12より所定長さだけ出しておき、その先部の離型紙TLを剥がしておく。

次に、図2に示すように把持部6と突起部8とを指で 掴み、圧縮バネ7の弾性力に抗して、第1挟持部材3と 第2挟持部材4とを離反させ、離型紙TLを剥がした支 持体TBの先部を弾性ローラ9aに沿って反転させて、 第1挟持部材3と第2挟持部材4との間に通し(図3の 一点鎖線参照)、接着剤層TSを第2挟持部材4に面す るように配置する。

このようして第1挟持部材3と第2挟持部材4とを離20 反させた状態で、粘着性テープ貼付け治具1を、ドアサッシュフレームFの被粘着面(本例では外面)の所定位置に持っていき、ニップローラ11cとニップローラ1

1 a, 1 1 b との間に、ドアサッシュフレームFの補強用膨出部F2を嵌め込ませる(図2参照)。この時、ニップローラ1 1 の軸支持体 4 a を、内装された圧縮バネ4 f (図7参照)の弾性力に抗して、基部 4 b から離反させ、補強用膨出部F2を嵌め(図2)、ニップローラ1 1 c と 1 1 a、 1 1 b とによって補強用膨出部F2を弾力的に挟持させることができる。

そして、支持体TBの先部をドアサッシュフレームFの所定位置に粘着させた後、把持部6と突起部8とを掴10んでいた指の力を緩め、圧縮バネ7の弾性力によって、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに接近移動させ、ガイドローラ10と弾性ローラ9aとによって、粘着性テープTをフレーム本体部分F1の表側面に押圧させるとともに、フレーム本体部分F1を摺動可能に挟持する(図10)。ガイドローラ10は、フレーム本体部分F1の裏面に当接させる。

こうして粘着性テープT及び粘着性テープ貼付け治具 1をドアサッシュフレームFに保持させた状態で、粘着 性テープ貼付け治具1をドアサッシュフレームFに沿っ 20 て粘着性テープTを貼り付けて行く方向(図9の矢印X 方向(治具摺動方向))に摺動させると、テープ供給ガ イド12から送出された粘着性テープTは、支持体TB

(TS、TP)だけが弾性ローラ9aの表面に沿って180°反転して送られ、紙やプラスチック等で形成されている離型紙TLは、支持体TBと共に反転して弾性ローラ9aに巻き込まれない程度の硬さを持っているので、反転することなく治具摺動方向と同方向に向けて送出され、粘着性テープTの送りに応じて支持体TBから剥離されていく(図3、図9参照)。

以上の説明から明らかなように、上記構成を備える粘着性テープ貼付け治具1は、ドアサッシュフレームFに10 粘着性テープTを施すに当たり、以下に説明する効果を有する。

挟持部 2 は、ドアサッシュフレーム F の表裏方向(粘着性テープ貼りつけ面に垂直な方向)に対する位置決めを為し、前記案内手段(1 1 a, 1 1 b, 1 1 c)は、15 ドアサッシュフレーム F の前記表裏方向及び粘着性テープ貼付け治具 1 の摺動方向に垂直な方向に対する位置決めを為す。従って、粘着性テープTを貼り付けるのに、粘着性テープ貼付け治具 1 をドアサッシュフレーム F に沿って進行させるだけの操作で足りる。

20 弾性ローラ9aは、押圧面が弾性を有しているため、 ドアサッシュフレームFの表面幅方向において少し湾曲 していても、その湾曲表面の全体に亘ってに密接するこ

とができ、しかも該表面全体に亘って均一性をもって圧力を付与することができる。従って、粘着性テープTを貼り付けるに際して、粘着性テープTを湾曲全面に亘ってしっかりと押さえつけ、確実に粘着させることができる。

前記案内手段を、接近離反可能且つ接近方向に弾性付勢させたニップローラ11cと、ニップローラ11a,11bとの挟みつけにより構成すれば、上記従来技術で説明したようなドアサッシュフレームFの湾曲部においても、ドアサッシュフレームFの変形にも確実にプロので、ドアサッシュフレームFに対する粘着性テープTを振けりつけ位置(特に、粘着性テープの幅方向)が振れることができ、従って、正確な位置に粘着性テープTを振付けることができる。

また、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを互いに接近可能に支持し且つ接近方向に弾性付勢することによって、弾性ローラ9aは、弾性的にドアサッシュフレーム下に押しつけられ得るので、弾性ローラ9aをドアサッシュフレーム下に押圧させるための別個の手段、例えば

、螺子による締め付け機構、トグルクランプ等が不要となり、粘着性テープ貼付け治具1を単にドアサッシュフレームFに挟持させるだけで、弾性ローラ9aに所定の押圧力を持たせることができる。

第2挟持部材4が弾性ローラ9aの押圧側の反対側に 粘着性テープTを治具摺動方向に案内するためのテープ 供給ガイドを備えることにより、粘着性テープTは、該 粘着性テープの幅方向における位置ズレを防止すること ができ、且つ、離型紙TLの支持体TBからの剥離を確 10 実に行うことができる。

テープ供給ガイド12にホルダー13を備えておくことにより、粘着性テープTをテープ供給ガイド12から離脱しないように保持するので、粘着性テープTの保持操作が簡単になる。尚、粘着性テープに余計な張力が付与されると、貼付け中に粘着性テープTが延びることがあるため、ホルダー13は、粘着性テープTにできだけ摩擦が生じないような構成とすることが望ましい。

第2挟持部材4に、第1挟持部材3を貫通して延び第 1挟持部材3を摺動自在に支持する摺動軸5を固定し、 20 摺動軸5の先端に把持部6を固定し、把持部6と第1挟 持部材3との間に、第1挟持部材3を押圧方向へ付勢す る圧縮バネ7を配置し、第1挟持部材3に、指をかける

10

ための突起部 8 を形成しておけば、把持部 6 と突起部 8 に指(又は手のひら)をかけて、圧縮バネ 7 の弾性力に抗して両者を互いに対して引き寄せるだけの簡単な操作により、第 1 挟持部材 3 と第 2 挟持部材 4 との離反移動が行える。

また、上記のようにドアサッシュフレームFを保持するのに、弾性ローラ9a、ガイドローラ10、ニップローラ11a, 11b, 11cとによって行うことにより、粘着性テープ貼付け治具1を高速で移動させることができる。

次に本発明に係る粘着テープ貼り付け治具の第2実施 形態について、以下に図12~16を参照して説明する。図12は正面図、図13は背面図、図14は図12の C-C視断面図、図15はD-D視断面図、図16は底 面図である。尚、図において上記実施形態と同様の構成 部分については同符合を付して詳細な説明を省略する。 一弾性ローラ9aは、回転軸9bには、略コの字型フレ 供されている。また、回転軸9bには、略コの字型フレーム20が、弾性ローラ9aの両側端を挟むフランの イム20が、弾性ローラ9aの両側端を挟むフランの 20 20a,20bを貫通させることにより、回転軸9bに 摺動可能に装着されている。回転軸9bは、一端が第1 挟持部8に固定され、他端が固定プロック21に固定 れている。

- 5

また、略コの字型フレーム20のウェブ部20cには 摺動軸22が貫通している。摺動軸22は、回転軸9b と同様、一端が第1挟持部材3に固定され、他端が固定 ブロック21に固定されている。固定プロック21は、 補強用金属プレート23を介して第1挟持部材3と連結 固定されている。

略コの字型フレーム20の第1挟持部材3近傍のフランジ部20aは、延設されてその先に案内ローラ24が10 回転自在に装着されている。この延設された部分と第1 挟持部材3との間に、弾性体である圧縮コイルバネ25を介在させている。この圧縮コイルバネ25の付勢力によって、略コの字型フレーム20及び弾性ローラ9aは、回転軸9bに沿って図14の下方に弾性付勢されている。そして案内ローラ24は、本治具をドアサッシュフレーム20に挟持させた時に、ドアサッシュフレームドの上端部F4に、弾性的に当接するように配置されている。

略コの字型フレーム20のウェブ部20cには、テー20 プ供給ガイドのための一対のガイドピン26, 26がホルダー13に向けて突出させてある(図13参照)。ホルダー13のガイドピン26当接箇所は、ガイドピン2

6の先端部が嵌る凹部が形成されている。ガイドピン26によって、略コの字型フレーム20とホルダー13との間隙は、そこを通る粘着性テープに摩擦が働かないように十分な間隙とされている。

5 図示の状態はいずれも、第1挟持部材3と第2挟持部材4とを圧縮バネ7の弾性力に抗して少し離反させた状態を示しているが、この実施形態では案内ローラ24は第1挟持部材3の端面から突出させているため、両部材3、4を圧接させたときに案内ローラ24の先が第2挟10 持部材4に当たらないように、第2挟持部材4の対向部位に、案内ローラ24が嵌まり得る凹部27(図15及び図16参照)が形成されている。

上記構成を有する粘着性テープ貼付け治具1,によれば、粘着性テープの貼付け対象であるドアサッシュフレームFが湾曲している場合において、弾性ローラ9aをその湾曲に追従させて、粘着性テープの良好な貼付け位置を維持することができる。これを詳細に説明するために、以下に図17~図20を参照して、上記第1実施形態との対比において説明する。

20 図17及び図19は、第1実施形態の粘着性テープ貼付け治具を用いて粘着性テープTをドアサッシュフレーム20に貼り付ける状態を概略的に示す図であり、図1

8及び図20は、第2実施形態の粘着性テープ貼付け治 具を用いて粘着性テープをドアサッシュフレーム20に 貼り付ける状態を概略的に示す図である。尚、図17~ 20において、説明の都合から、弾性ローラ9a、ニッ プローラ11a,11b,11c、ガイドピン26、テ 5 ープ供給ガイド12、ドアサッシュフレームF、及び粘 着性テープTのみを図示し、また、図19、20では、 ドアサッシュフレームFの曲率を誇張して図示しいる。 粘 着 性 テ ー プ T は 、 図 の 右 側 か ら 弾 性 ロ ー ラ 9 a へ 送 ら れ、弾性ローラ9aを介して反転し、弾性ローラ9aに 10 対して図の左側に粘着されていく。図において、粘着性 テープTの影線を施した部分は粘着前の粘着性テープ裏 面を示し、影線を施していない部分はドアサッシュフレ ームFに粘着された粘着性テープTの表面を示している 15

ドアサッシュフレームFが直線状である場合、図17 、18に示すように、粘着性テープTを図の右側から左側に向けて粘着する際に、粘着性テープTは、ニップローラ11a、11b、11cとテープ供給ガイド12(又はガイドピン26)との働きによって、ドアサッシュフレームFに平行に供給される。従ってこの場合には、粘着性テープTは、ドアサッシュフレームFに対して一

15

定の位置を保持して粘着される。

しかし、ドアサッシュフレームFが湾曲している箇所 では、第1実施形態の場合では、図19に示すように、 ニップローラ11aと11bとの間におけるドアサッシ ュフレームドの上端部が上方にシフトしているにも関わ らず、弾性ローラ9a及びテープ供給ガイド12の位置 は変わっていない。これは、弾性ローラ9a及びテープ 供給ガイド12が、ニップローラ11a,11bの位置 に対して固定的であることによる。そのため、このよう な湾曲部分では、粘着性テープTは図19に示すように 10 、ドアサッシュフレームFとテープ供給ガイド12の位 置に粘着性テープTの曲がりが合わず、粘着性テープT の貼付け位置がずれてしまい、しかも粘着性テープが弛 んでシワが発生するという現象が生じることがある。

これに対して、第2実施形態の場合では、図20示す ように、案内ローラ24の働きにより、弾性ローラ9a がガイドピン26に対して図の上方へシフトし(図のd )、弾性ローラ9aとドアサッシュフレーム20との相 対位置が一定に保たれるため、ドアサッシュフレームF の曲がりに合わせて一定位置に粘着性テープTを貼り付 20 けることができる。また、ガイドピン26の位置はニッ プローラ11 a, 11 b に対して固定的である一方で粘

23

着性テープTの曲がり具合に合わせて弾性ローラ9aが上方へシフトするから、粘着性テープTに無理な曲がりが無くなり、緩みが発生せず、シワが入ることなく貼り付けることができる。

5 以上の説明から明らかなように、本発明に係る粘着性テープ貼付け治具によれば、粘着性テープ貼付け時の姿勢を安定化させる、高速な貼り付けを可能にする、正確な貼付けを可能にする、粘着性テープの安定供給を可能とする等の効果を奏することができる。

10

15

### 請求の範囲

1. 自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させながら、離型紙付き粘着性テープを前記のドアサッシュフレームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘着性テープ貼付け治具であって、

前記ドアサッシュフレームを摺動可能に挟持する挟持部を有し、

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺 10 動自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記 ドアサッシュフレームに押圧するための弾性ローラとを 備えていることを特徴とする粘着性テープ貼付け治具。 2. 自動車のドアサッシュフレームに沿って移動させな がら、離型紙付き粘着性テープを前記のドアサッシュフ レームに、その離型紙を剥がしつつ貼付けるための粘着 性テープ貼付け治具であって、

前記ドアサッシュフレームを摺動可能に挟持する挟持部を有し、

前記挟持部は、前記ドアサッシュフレームを挟んで摺<br/>
20 動自在に案内する案内手段と、前記粘着性テープを前記ドアサッシュフレームに押圧するための押圧部とを備え、前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え

- 、該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも 2個、他方が1個とされ、前記対向するニップローラは 、互いに対して接近離反可能に支持され、且つ接近方向 に弾性付勢されていることを特徴とする粘着性テープ貼 付け治具。
- 3. 前記案内手段は、対向配置されたニップローラを備え、該対向配置されたニップローラは、一方が少なくとも2個、他方が1個とされていることを特徴とする請求項1に記載の粘着性テープ貼付け治具。
- 10 4. 前記対向するニップローラは、対向方向に接近離反可能に支持され、且つ接近方向に弾性付勢されていることを特徴とする請求項3に記載の粘着性テープ貼付け治具。
- 5. 前記挟持部は、対向する一対の第1挟持部材及び第 15 2挟持部材を有し、前記第1挟持部材と前記第2挟持部 材とは、対向方向に接近雕反可能に支持され、且つ、接 近方向に弾性付勢されていることを特徴とする請求項1 ~4の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。
- 6. 前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及び 20 第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材は、前記弾性ローラを備え、該弾性ローラの押圧側の反対側に前記粘着性テープを治具摺動方向に案内するためのテープ供給ガ

イドを備えているこをと特徴とする請求項 1 から 5 の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

- 7. 前記弾性ローラを該弾性ローラの回転軸軸線方向に 摺動自在に設け、前記ドアサッシュフレームに前記軸線 方向に弾性的に当接し、前記弾性ローラを前記ドアサッシュフレームに対して一定位置に保つように案内する案 内ローラを設けたことを特徴とする請求項6に記載の粘 着性テープ貼付け治具。
- 8. 前記テープ供給ガイドは、前記粘着性テープを摺動 10 自在に保持するホルダーを備えて、該ホルダーは、該粘 着性テープが前記テープ供給ガイドから外れないように 、閉方向に弾性付勢された開閉式扉体を備えていること を特徴とする請求項6又は7に記載の粘着性テープ貼付 け治具。
- 15 9. 前記テープ供給ガイドが、前記第 2 挟持部材に、前記粘着性テープの幅方向に位置調節可能に取り付けられていることを特徴とする請求項 6 ~ 8 の何れかに記載の 粘着性テープ貼付け治具。
- 10.前記挟持部材は、対向する一対の第1挟持部材及
  20 び第2挟持部材を有し、前記第2挟持部材には、前記第
  1挟持部材を貫通して延び該第1挟持部材を摺動自在に
  支持する摺動軸が固定され、該摺動軸の先端に把持部が

固定され、前記把持部及び前記第 2 挟持部材の少なくども一方と前記第1の挟持部材との間には、前記第 1 の挟持部材を前記押圧方向へ付勢する付勢手段が配置されており、前記第 1 挟持部材には、指をかけるための突起部が形成されていることを特徴とする請求項 1 ~ 9 の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

11. 前記挟持部が、前記弾性ローラと協働して前記ドアサッシュフレームを摺動自在に挟持するガイドローラを備えていることを特徴とする請求項1、3~10の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

12. 前記弾性ローラが、スポンジゴムを巻装して形成されていることを特徴とする請求項1~11の何れかに記載の粘着性テープ貼付け治具。

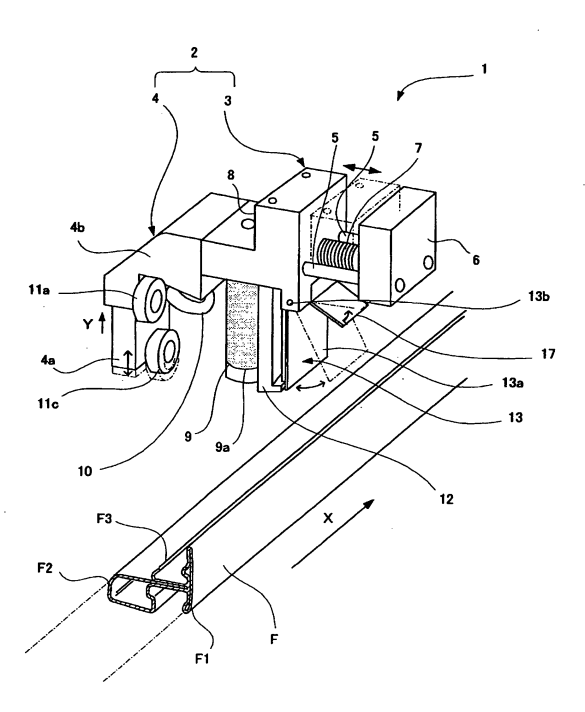
15

10

5

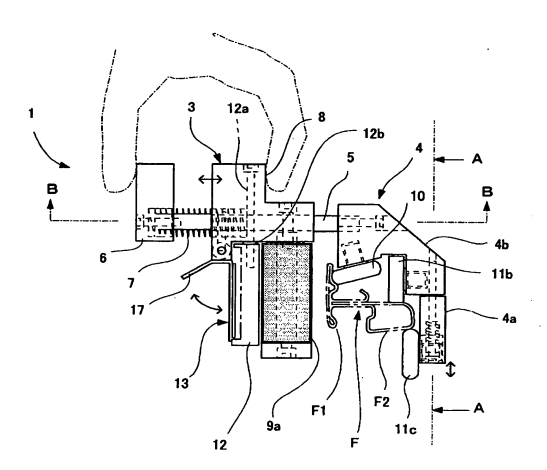
1/12

図1

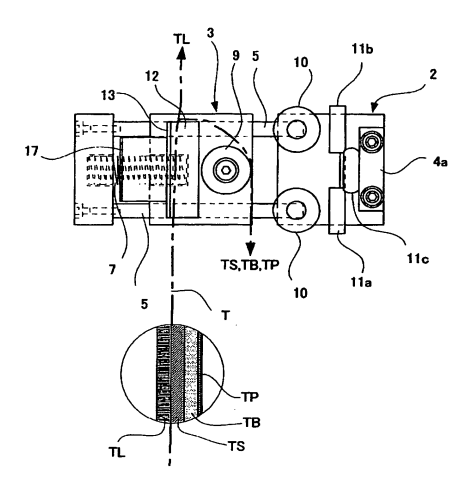


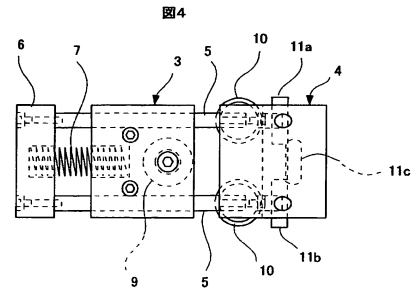
2/12

図2









4/12

図5

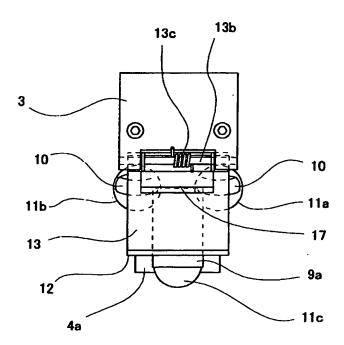
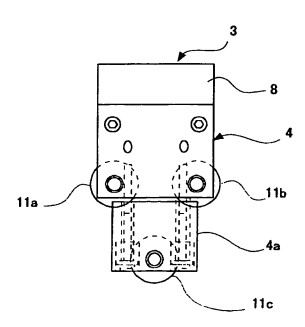


図6



5/12

図7

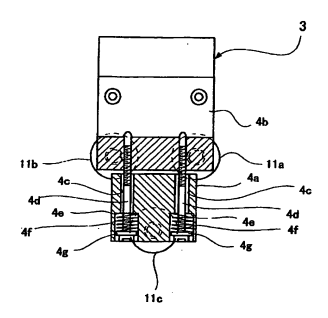
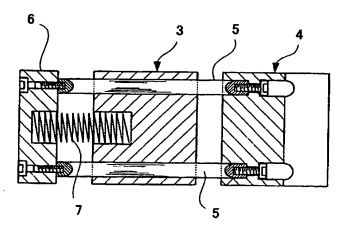
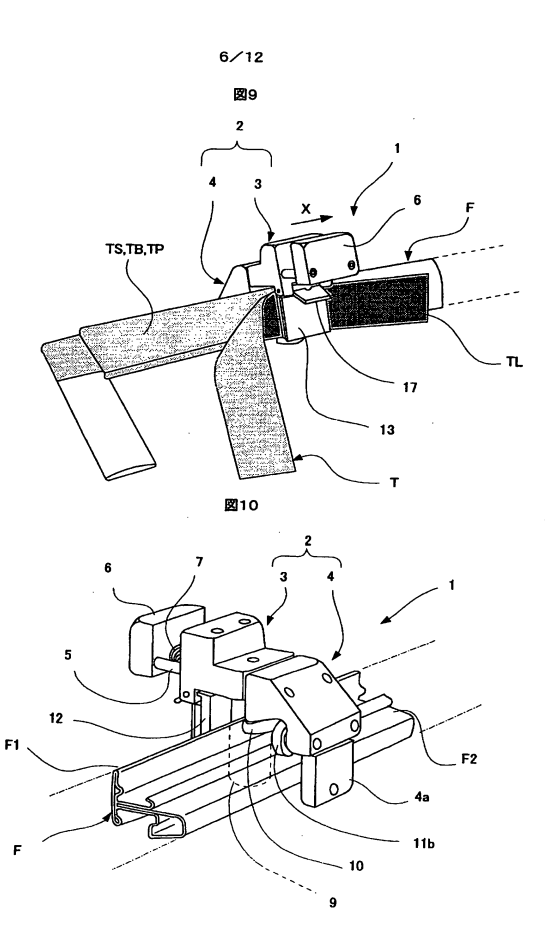


図8





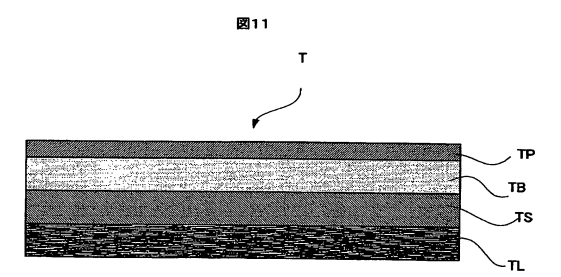


図12

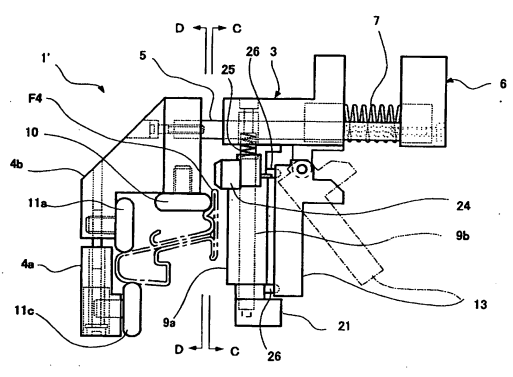


図13

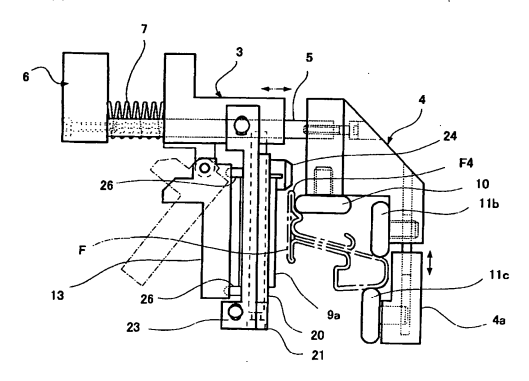


図14

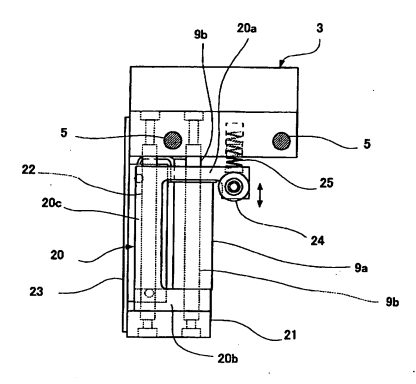


図15

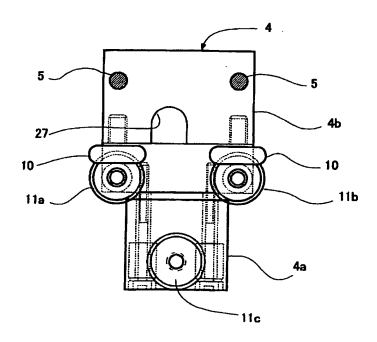
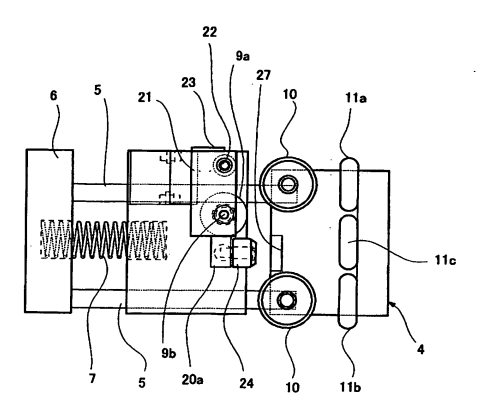


図16



11/12

図17

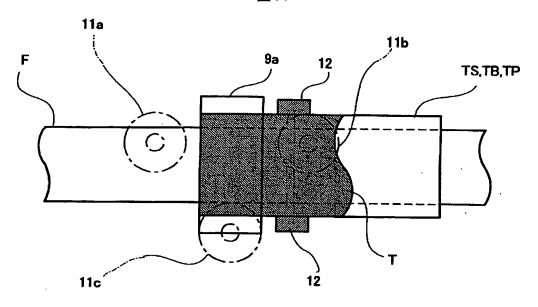
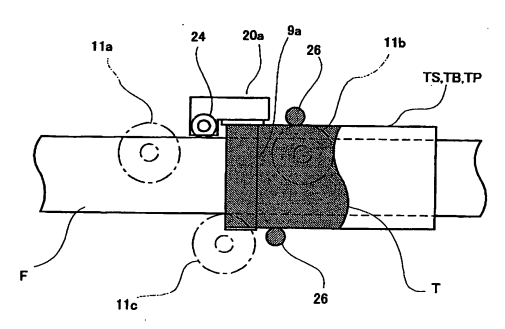


図18



12/12

図19

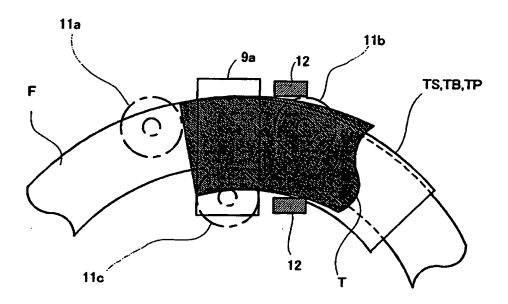
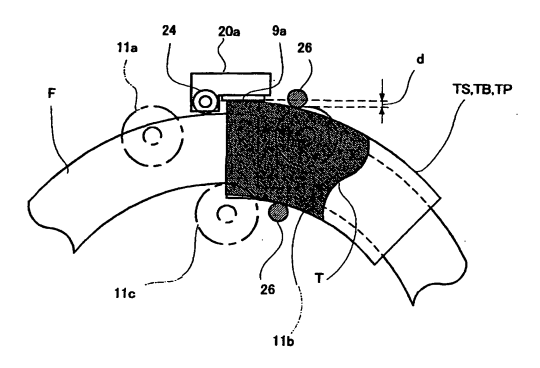


図20



### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.

PCT/JP00/05187

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl <sup>7</sup> B62D65/16			
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC			
B. FIELDS SEARCHED			
Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols)  Int.Cl <sup>7</sup> B62D65/16			
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1940-1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-2000 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-2000 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-2000			
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)			
C. DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT			
Category*	Citation of document, with indication, where ap	Relevant to claim No.	
P,X	JP, 12-118322, A (Ougi Shokai R 25 April, 2000 (25.04.00), Full text; Figs. 1 to 4 (Fami	(.K.),	1-6,12
☐ Furthe	r documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.	
Special categories of cited documents:  "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance  "E" earlier document but published on or after the international filing date  "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified)  "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means  "P" document published prior to the international filing date but later than the priority date claimed  Date of the actual completion of the international search  14 November, 2000 (14.11.00)		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art document member of the same patent family  Date of mailing of the international search report  28 November, 2000 (28.11.00)	
Name and mailing address of the ISA/		Authorized officer	
Japanese Patent Office		m t t v	
Facsimile No.		Telephone No.	